

(19)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **2002356398 A**(43) Date of publication of application: **13.12.02**

(51) Int. Cl.

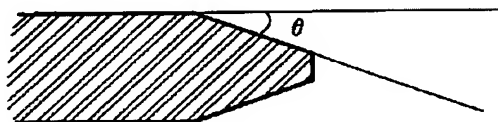
C30B 29/38
H01L 21/304
(21) Application number: **2001166904**(22) Date of filing: **01.06.01**(71) Applicant: **SUMITOMO ELECTRIC IND LTD**
(72) Inventor: **HIRANO TETSUYA**
NAKAYAMA MASAHIRO
(54) **GALLIUM NITRIDE WAFER**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a circular wafer of gallium nitride in a practical shape for the first time that has not previously existed.

SOLUTION: The wafer is an independently circular wafer of a hexagonal system doped with oxygen in a concentration of 10^{16} cm^{-3} - 10^{20} cm^{-3} , far more transparent than a gallium nitride with the plane direction {0001}. The periphery of the wafer may be corner-chamfered both from the front and back side at an inclination angle of 5-30 degrees or round-chamfered with a radius of 0.1-0.5 mm.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

C 面取りウエハ

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11) 特許出願公開番号
特開2002-356398
(P2002-356398A)

(43) 公開日 平成14年12月13日 (2002. 12. 13)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード*(参考)
C 3 0 B 29/38		C 3 0 B 29/38	D 4 G 0 7 7
H 0 1 L 21/304	6 2 1	H 0 1 L 21/304	6 2 1 E

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 10 頁)

(21) 出願番号 特願2001-166904(P2001-166904)

(22) 出願日 平成13年6月1日 (2001. 6. 1)

(71) 出願人 000002130

住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

(72) 発明者 平野 哲也

兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号住友電気工業株式会社伊丹製作所内

(72) 発明者 中山 雅博

兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号住友電気工業株式会社伊丹製作所内

(74) 代理人 100079887

弁理士 川瀬 茂樹

最終頁に続く

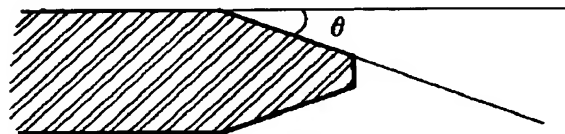
(54) 【発明の名称】 窒化ガリウムウエハ

(57) 【要約】

【課題】 これまで実在しなかった窒化ガリウムの円形ウエハを実用的な形にして初めて提供すること。

【解決手段】 $10^{18} \text{ cm}^{-3} \sim 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ の濃度で酸素ドーピングされた六方晶系で {0001} 面方位の窒化ガリウム単結晶よりなり透明であって独立した円形のウエハであって表面側と裏面側から外周部を $5^\circ \sim 30^\circ$ の傾斜角でC面取りしたり、0.1~0.5mmの半径のR面取りをする。方位を指定するOFを一つあるいは二つ付ける。

C面取りウエハ



【特許請求の範囲】

【請求項1】 六方晶系で{0001}面方位の窒化ガリウム単結晶よりなり、透明であって独立した円形のウエハであって表面側と裏面側から外周部を $5^{\circ} \sim 30^{\circ}$ の傾斜角で面取りしたことを特徴とする窒化ガリウムウエハ。

【請求項2】 六方晶系で{0001}面方位の窒化ガリウム単結晶よりなり、透明であって独立した円形のウエハであって外周部全体を半径0.1mm~0.5mmの円弧断面となるように面取りしたことを特徴とする窒化ガリウムウエハ。

【請求項3】 六方晶系で{0001}面方位の窒化ガリウム単結晶よりなり、透明であって独立した円形のウエハであって外周部の一部において弓形部分を切りとり面と直交する特定の結晶方位{hkml}を示すためのフラット部を設けたことを特徴とする窒化ガリウムウエハ。

【請求項4】 六方晶系で{0001}面方位の窒化ガリウム単結晶よりなり、透明であって独立した円形のウエハであって外周部の一部において劈開面を弦とする弓形部分を切りとり面と直交する劈開面{1-100}であるフラット部を設けた事を特徴とする窒化ガリウムウエハ。

【請求項5】 六方晶系で{0001}面方位の窒化ガリウム単結晶よりなり、透明であって独立した円形のウエハであって外周部の一部において劈開面に直交する面を弦とする弓形部分を切りとり面と直交する{11-20}面であるフラット部を設けた事を特徴とする窒化ガリウムウエハ。

【請求項6】 六方晶系で{0001}面方位の窒化ガリウム単結晶よりなり、透明であって独立した円形のウエハであって外周部の一部において弓形部分を切りとり面と直交する特定の結晶方位{hkml}を示すための第1フラット部を設け、表裏面を区別するため第1フラット部に直交する方位の長さの相違する第2フラット部を設けたことを特徴とする窒化ガリウムウエハ。

【請求項7】 $10^{10} \text{ cm}^{-3} \sim 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ の濃度でシリコンドープされたことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の窒化ガリウムウエハ。

【請求項8】 $10^{10} \text{ cm}^{-3} \sim 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ の濃度で酸素ドープされたことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の窒化ガリウムウエハ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、窒化ガリウム単結晶の円形ウエハに関する。窒化ガリウム半導体(GaN)はバンドギャップが広いので青色発光素子として重要である。結晶系は六方晶系(Hexagonal)に属する。結晶構造はウルツ鉱(ZnO)型である。青色発光ダイオード(LED)としてGaN系の素子は既に大量に販

売され使用されている。

【0002】GaN単結晶は自然には産出しない。GaNは常圧では加熱すると直接に昇華してしまう。かなり高圧にして加熱しないと融液とならない。それで結晶成長法としてよく知られたCzochralski法(引き上げ法)、Bridgman法(ポート法)などでは結晶成長させることができない。

【0003】

【従来の技術】本発明はGaNのウエハであるから、従来の技術としては、ウエハの従来技術とGaNの従来技術の両方がある。従来技術として両方を説明する必要がある。

【0004】先述のようにGaN単結晶は通常の結晶成長法では成長させることができない。そこで、GaN系の発光素子はサファイヤ基板の上に薄膜成長させて作製するようになっている。つまりGaN/サファイヤというような積層構造となっている。そのようなバッファ層となるGaN薄膜の上に、n型、p型のGaN、GaInN、AlGaInNなどの薄膜が形成される。ヘテロエピタキシャル成長である。薄膜形成は、気相成長法或いは昇華法による。気相成長法には3つの有力な方法がある。有機金属化学気相成長法(MOCVD法)、塩化物気相成長法(MOC法)、水素化物気相成長法(HVPE法)である。

【0005】これらは基板の上に薄膜を形成するための技術である。だから基板が必要であるが、GaNの基板を作る事ができない。そこで、サファイヤを基板とするLEDが大量に製造されている。サファイヤは三方晶系(Trigonal)の結晶構造をとる。6回対称性や、6回反転対称性などがない。六方晶系であるGaNとは晶系が相違する。しかも格子定数も熱膨張率もかなり違う。

【0006】しかしサファイヤのc面単結晶基板(0001)面に、GaNのc面(0001)が良好に成長するということが分かっている。サファイヤは堅固な材料であり、GaNも硬く強い材料である。サファイヤを取り除くということとはできないからサファイヤはLEDデバイスに貼り付いたままである。

【0007】サファイヤは劈開がないので機械的に切断(ダイシング)してサファイヤウエハから個々のGaN-LEDチップを切り出している。またサファイヤは絶縁体であるから電流が通らない。そこでn-GaN層を一部露呈させて、その上へn型電極を付けるようにしている。つまり二つの電極(p電極、n電極)がいずれも上面に露出する構造になる。n電極のために発光面積が削減されるという欠点がある。

【0008】格子定数、熱膨張率が違うので、GaN、GaInN膜には多数の欠陥が発生する。しかし多大の欠陥にも拘らずLEDは発光し寿命も長い。異種基板の上に作製した青色発光GaN-LEDは既に多くの実績がある。劈開のないこと、絶縁体であること、欠陥が多

いことなどはGa_N/サファイヤ-LEDの価値を下げることはなかった。小型青色発光素子としてサファイヤ基板LEDは極めて有用であり多大の製造、使用の実績をもっている。Ga_N/サファイヤ型LEDは厚い使用実績もあり完成したデバイスといえる。

【0009】しかしこのようなデバイスでは基板はサファイヤウエハである。Ga_N基板というものは存在しない。Ga_Nはサファイヤ基板の上に薄く形成された薄膜にすぎない。そこにおいてGa_Nは幾何学的にも力学的にもサファイヤに依存した薄い層にすぎない。独立したGa_N基板ではない。

【0010】以上は青色LED（発光ダイオード）の場合である。青色レーザ（LD）となると少し事情が異なる。LDは共振器が必要でありサファイヤ基板では作りにくいからである。サファイヤ基板上のGa_N-LDが試作されている。その場合もGa_Nは薄膜であって基板として存在しない。サファイヤの難点は劈開面がないということである。

【0011】図12は六方最密（Hexagonal Closest Packed; HCP）格子構造を示す。遷移金属単体がこの構造を取ることがある。六角柱をなす格子である。同等の6個の原子が底面6隅部、上面6隅部に存在する。底面、上面中心に1個の原子がある。1/2の高さにおいて3つの部分正三角形の中心に3つの原子がある。これは6原子を含む格子である。6回反転対称性、3回対称性、鏡映などがある。この構造から単原子のものなら（0001）が劈開面であろうということが容易にわかる。2種類原子を含むものなら（0001）の他に{1-100}が劈開面になる可能性もありそうだとということがわらう。

【0012】図13はサファイヤの格子構造である。最密構造の原子位置に酸素（O）原子が入り、4つのAl原子は4つの酸素原子によって形成される正四面体の中心にある。二つのAl原子がc軸方向に重なっており他の2つのAl原子は2つ離れた正三角形の中心にある。三回対称性も三回反転対称性もない。だから六方晶でなくて、三方晶系（Trigonal）である。結合力はAl-O結合に局在する。O-O、Al-Al結合は微弱であるか、あるいは反結合性である。Alの存在によって上下結合が強化され（0001）が劈開面ではなくなる。Al原子の非対称存在のために{1-100}面も劈開面ではありえない。そのような訳でサファイヤに劈開が存在しないのである。

【0013】だからサファイヤ基板LDの場合、共振器を自然劈開によって形成できない。ダイシング、エッチング、研磨などで、手間と時間を掛けて平坦なミラー面を作成しなくてはならず高コスト、低歩留まりである。青色LDでは、劈開のあるZnSe系のLDの方がサファイヤ基板Ga_N系LDよりも優勢である。それはGa_N系の半導体がLDに不適だということではない。

【0014】そうではなくて劈開のないサファイヤ基板を用いるからそのような欠点があるだけである。単結晶Ga_N基板がもし存在すれば、ZnSe系LDに匹敵するGa_N系LDができよう。

【0015】Ga_Nは低温相では閃亜鉛鉱型（ZnS; zinc-blende）をとる。これはGaAsと同じで立方晶系（cubic）に属し、4回反転性、3回対称性、鏡映がある（-43m）。より高温では、立方晶と六方晶の混合になる。

【0016】常温を含む、より高温では六方晶（Hexagonal）を取る。ウルツ鉱型（ZnO）だと言われる。図14は六方晶Ga_Nの格子構造を示す。本発明で以後Ga_Nというのは六方晶のものを指す。HCPの原子位置にガリウム原子が存在する。六角柱の6本の縦稜線の3/8の高さに6つの窒素（N）原子がある。1/2の高さに一つおきにとった3つの正三角形の中心位置にガリウム原子が3つ存在する。そのGa原子の直上に、7/8の高さで3つのN原子がある。これは5Ga、5Nを含む構造である。GaはNが作る正四面体の中心にある。NはGaが作る正四面体の中心にある。Ga_Nの共有結合が結晶を形成している。Ga-Gaや、N-Nは結合力を持たない。Ga_Nの縦結合は長さが3/8で合計3本もあるから（0001）は劈開しない。2本切るだけで済む{1-100}が劈開面となる。そのようにGa_Nには明確な自然劈開があるという利点もある。

【0017】しかしながらGa_Nの単独結晶を作るのは長らく不可能であった。ところが本発明者の努力によって気相成長法を使って、ある基板の上にGa_Nの膜を厚く積層して基板を除去することによりGa_Nの独立結晶が得られるようになった。透明の薄い板状の結晶である。独立の単結晶基板であるからウエハと呼ぶこともできようが、未だ寸法が小さくて10~18mm角程度の矩形の基板である。

【0018】これを円形ウエハにしたいものである。下地基板の上に薄膜成長させるから形状は、下地基板の形状によって決まる。下地基板と全く同じ形状にはならず少し小さいものになる。下地基板を除去するとき力学的な力がかかるので基板から除去した場合、薄い不定形のGa_N結晶が得られる。これを削って八角形状のウエハとしたこともある。しかし現在のところ得られているのは先述のように10mm~18mm角程度の角型の基板であり、それも月に数枚といった程度である。

【0019】それらはGa_N-LDの基板として実験的に用いられる。LDの基板としては、サファイヤ基板よりGa_N基板の方が適している。それでGa_N基板の上にGa_N系層をエピタキシャル成長させたLDが試作されている。しかし未だに実用的レベルでの2インチ以上の径の円形Ga_Nウエハというものは存在しない。

【0020】サファイヤ、Ga_Nを概観したので、次にウエハの研削、OFについての従来技術を振り返ってみ

よう。これらはいずれもSiウエハかGaAsウエハに関するものである。いずれも不透明であって、金属光沢をもちGaNより柔らかい材料である。いずれも立方晶であって、Siはダイヤモンド型、GaAsは閃亜鉛鉱型(zinc-blende)である。

【0021】①特開平2-144908号「半導体装置の製造方法」は、Siウエハにおいて、表面裏面を区別するために、OF(オリエンテーションフラット)とCF(カートリッジフラット)を付けるが、アライメント装置がOFとCFを間違えて検出することがある、という問題を指摘している。そこでSiウエハの外周縁に、表面と裏面において角度の異なる面取りをしたというものを提案している。面取りをしたあと両面を鏡面に研磨するといっている。これは表裏の面取り角度を変えて表裏を区別したものである。肉眼では分からないがアライメント装置が面取り角度を検出するのであるから表裏を間違えることがない。

【0022】②特開昭60-167426号「半導体結晶ウエハ」は、Siウエハにおいて、従来は劈開面にOFを設けて結晶方位を示していたが、OFには熱ストレスが集中し、スリップなどの欠陥が発生しやすい、という問題を指摘している。Siウエハが大口径化するのでOF部位での材料損失が大きくなる、といっている。そこでOFの代わりにレーザビームで直径1mm、深さ数百μmの溶融穴を特定方位に形成するといっている。OFのないウエハである。穴の部分に形成した素子チップは無駄になるがOFによって無駄になる素子チップより数が少ない。それにスリップなども起こらない、といっている。

【0023】③特開2000-331898「ノッチ付半導体ウエハ」は、OFをウエハの1箇所設ける従来のウエハや、OFとIF(インデックスフラット)を2箇所設ける従来のウエハは、その部分だけ質量が減少するから、レジストをスピコートする場合に偏荷重のためにウエハがロータから離脱するという危険を指摘する。ウエハが大口径化するとそのような重心の偏奇が問題になる。

【0024】そこで弓形に切り取るのではなくてウエハの特定方位の周縁にノッチ(切欠き)を設けるウエハである。ノッチは小さいから偏荷重の問題は起こらない。しかしノッチは結晶方位はわかるが表裏面が分からない、と述べている。GaAsウエハでも両面研磨するとどちらが表であるか見ただけではわからない。そこで円形ウエハの周縁を表裏で幅が異なるように丸く面取りしたものを提案している。面取り寸法によって表裏を区別するので①と共通する。ノッチと表裏不等面取りとによってウエハの方位と表裏を示している。

【0025】④特開平7-211603号「ウエハの加工方法」はSiウエハにOFを設けると円周部と直線部の交点が尖り、搬送時にウエハが何ものかと衝突したと

き、尖点が欠けて(チップング)、チップング片がウエハ面に付いて傷を付けたり膜厚を不均等にしたりするという問題がある、と述べている。OFに代えてノッチによって方位を示すウエハにおいてもノッチ端が尖っているからこれが欠けることがある、と問題を説明している。そこで尖りの部分を滑らかな円弧に置き換えたウエハを提案する。OF端やノッチ端が尖点でなくて滑らかな曲線となるから破損しにくい、と述べている。

【0026】⑤特開昭58-71616号「半導体装置の製造方法」は、Siウエハの表裏を分かりやすくするために片面だけを面取りするなどして、表裏非対称に加工するということを提案している。表面側だけを面取りし、裏面をそのままとすれば、目で見ただけで表裏が判別できる。

【0027】⑥特開平8-316112号「ノッチ付き半導体ウエハ」は、オリフラやレーザマークを付けたウエハはその分だけ有効な面積が減少し製造コストを押し上げるので望ましくないと述べている。そこでウエハの周縁に小さいノッチを付けて方位を示し、周縁全体を表裏非対称に面取りして表裏の区別を与えている。非対称面取りによって表裏を示すという点で、①、③、⑤などのウエハと同様である。

【0028】⑦アメリカ特許第6177292号「Method For Forming GaN Semiconductor And GaN Diode With The Substrate」は、酸化物基板(例えばサファイヤ)の上に気相成長法によってGaNをヘテロエピタキシャル成長させ薄い膜を作り、炉から取り出してサファイヤ基板を削り、再び炉に入れてGaN薄膜を成長させる、それからサンプルを取り出してサファイヤ基板を削り炉に入れてGaN薄膜を50~100μm増やし、それを取り出しサファイヤ基板を削る…、という複雑な工程の繰り返しによって、300μm程度の厚みのGaN単結晶を作ったと述べている。サファイヤ基板を何度も削るのは、格子定数、熱膨張率の違いによるひずみを除去するためである。最終的にはサファイヤ基板のないGaN基板を得られるが、極めて複雑な工程であって、実用的ではない。

【0029】

【発明が解決しようとする課題】本出願人の努力によって2インチ系の自立したGaN単結晶基板を製造することができるようになってきた。矩形ウエハであってもよいのであるが、搬送や薄膜成長などの点で円形ウエハの方が便利だということもある。GaNの2インチ自立円形ウエハができたとして、問題点を予め考える。まずウエハの表面と裏面が区別されなければならない。それと結晶方位が分かるということが必要である。さらに搬送工程やウエハプロセスにおいて欠けにくいということも重要である。

【0030】Siウエハ、GaAsウエハの場合は表面を鏡面研磨し、裏面は鏡面にしないことが多い。その場合

粗面と鏡面は肉眼で見て容易にわかる。金属光沢があって不透明で反射が強いので、面粗度の違う鏡面、非鏡面は容易に区別できる。ところがGa_{0.9}Nは薄い透明であるから、それ自身見えにくい。下地が白地、透明などであるとウエハの存在自体が分かりにくくなる。表面と裏面の面粗度が違っていても目視によって表裏の区別が難しい。暗い色調の下地の上に置くと透明板の存在が分かるが表裏の区別まではできない。この点がSi、GaAsウエハと違うところである。そこで透明なGa_{0.9}Nの表裏を容易に区別できるようにしたGa_{0.9}Nウエハを提案することが一つの目的になる。

【0031】Ga_{0.9}Nは、金属や半導体というよりもセラミックに近い感触をもち、剛性はSi、GaAsよりも高く、硬質の材料である。薄くても高硬度堅牢であるが衝撃によって破損しやすいから円形ウエハを破損から守る必要もある。本発明の課題はこれまで実在しなかった窒化ガリウムの円形ウエハを実用的な形にして初めて提供することである。

【0032】

【課題を解決するための手段】本発明の窒化ガリウムウエハは、 $10^{16} \text{ cm}^{-3} \sim 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ の濃度で酸素あるいはシリコンドーパされた六方晶系で{0001}面方位の窒化ガリウム単結晶よりなり透明であって独立した円形のウエハであって表面側と裏面側から外周部を $5^\circ \sim 30^\circ$ の傾斜角で面取り（C面取り）したものである。あるいはC面取りの代わりに外周部全体を半径0.1mm～0.5mmの円弧断面となるように面取り（R面取り）することもできる。Ga_{0.9}Nは透明で見えにくいのが周縁を面取りすると乱反射のため輪郭がくっきりと見えるようになる。可視化できるので取扱容易になる。

【0033】或いは窒化ガリウムウエハ $10^{16} \text{ cm}^{-3} \sim 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ の濃度で酸素ドーパされた六方晶系で{0001}面方位の窒化ガリウム単結晶よりなり透明であって独立した円形のウエハであって外周部の一部において弓形部分を切り取り面と直交する特定の結晶方位{hkmo}を示すためのフラット部を設ける。

【0034】特定の結晶方位としてたとえば劈開面{1-100}を選ぶことができる。あるいは劈開面に直交する{11-20}面を特定の結晶方位として選択し表示することができる。

【0035】或いはウエハ外周部の一部において弓形部分を切り取り面と直交する特定の結晶方位{hkmo}を示すための第1フラット部を設け、第1フラット部に直交する方位の長さの相違する第2フラット部を設けて、表裏を区別するようにすることもできる。

【0036】

【発明の実施の形態】[1. 周縁部を表裏で面取りした円形Ga_{0.9}Nウエハ（図1）]透明で円形のGa_{0.9}Nウエハの周縁の表面側、裏面側を平坦傾斜面によって面取りし

たものである。これをC面取りと呼ぶ。Ga_{0.9}NはGaAsやSiよりさらに剛性が高く硬度も高い。それだけに衝撃に脆いということもある。ウエハの尖った周縁部が搬送装置などに衝突すると周縁部が欠けたりする恐れがある。そこで周縁部を面取りする。図1に周縁部のみを示す。面取り角度 θ は、 $5^\circ \sim 30^\circ$ である。ウエハの厚みは $350 \mu\text{m} \sim 500 \mu\text{m}$ 程度である。図10のような回転する砥石7によってGa_{0.9}Nウエハの周縁を研削する。

10 【0037】Si、GaAsよりも硬いから砥石もより硬度の高いものを用いる。研削の時間もより長くなる。透明であるから面取り部分は肉眼で見ても良く分かる。ウエハは透明であるから下地が白、透明、グレーなどの場合そのままだとウエハの存在が見えにくい、面取りをすると輪郭が乱反射により白く光るから所在がよく分かるようになる。

【0038】さらにGa_{0.9}Nには酸素をドーブしてn型伝導性を与える。Ga_{0.9}N系のLEDやLEDのための基板ウエハとした場合に基板の下にn電極を付けカソードを引き出すことができる。酸素ドーブ量は $10^{16} \sim 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ 程度とする。

【0039】[2. 周縁部を表裏にわたって円弧断面をもつよう面取りした円形Ga_{0.9}Nウエハ（図2）]透明で円形のGa_{0.9}Nウエハの周縁の表面から裏面側にかけて円弧状曲面によって面取りしたものである。これをR面取りという。Ga_{0.9}NはGaAsやSiよりさらに硬度も高く周縁部が欠ける恐れがある。図1の面取りは傾斜面で面取りするから稜線が残る。それに2回研削する必要がある。稜線が出るのも好ましくないという場合は、R面によって周縁部を面取りする。図2にR面取りしたウエハの周縁部のみを示す。面取り半径Rは、0.1mm～0.5mmである。ウエハの厚みは $350 \mu\text{m} \sim 500 \mu\text{m}$ （0.5mm）である。

【0040】 $500 \mu\text{m}$ であれば、 $R=250 \mu\text{m}$ で丁度半円弧の断面図となる。Rが $100 \mu\text{m} \sim 250 \mu\text{m}$ のときは上下縁に分離した面取りとなる。Rが $250 \mu\text{m} \sim 500 \mu\text{m}$ だと表裏面と交差する稜線が生ずる。図11のような回転する砥石によってGa_{0.9}Nウエハの周縁を研削する。

40 【0041】Si、GaAsよりも硬いから砥石も砥粒を固定するボンド材が硬い等の硬質材に適するものを用いる。研削の時間もより長くなる。前例と同じことでそのままと透明であるからウエハが見えにくい、面取り部分は白く光るので肉眼で見てもよく分かる。n型とするために酸素を $10^{16} \sim 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ 程度ドーブする点も同じである。

【0042】[3. 劈開面にOFを付けたGa_{0.9}Nウエハ（図4）]c面を表面とする透明で円形のGa_{0.9}Nウエハの周縁にある{1-100}面に平行な弓形を切り取りOFとしたものである。Ga_{0.9}Nは六方晶系の結晶でc面

を表裏面とするGa_{0.9}N_{0.1}ウエハ(0001)の周縁部には劈開面{1-100}がある。劈開面は互いに60°の角度をなす3つの面がある。1点の周りには3面があるが、ウエハの周辺には6つの劈開面がある。

【0043】これはGaAs(111)基板の上にELO法でGa_{0.9}N_{0.1}を気相成長法で成長させ、GaAs基板を除去したのち円形に研削して、X線によって結晶方位を決め劈開方向を求める。そして円形ウエハの劈開面が露呈するように弓形部を切り取ったものである。劈開というと(1-100)、(01-10)、(-1010)などの面である。2インチ直径のGa_{0.9}N_{0.1}ウエハであれば、弦の長さは10~20mm程度である。例えば16mmとする。

【0044】LDの基板とする場合はn型のGa_{0.9}N_{0.1}とするため酸素を $10^{18} \sim 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ ドーピングする。方位が明確であるからデバイス製造の場合の位置合わせに便利である。これも酸素ドーピングしてn型とする。LD、LEDの基板としたときに下側からカソードを引き出すことができる。以下の例でも同じである。

【0045】[4. 劈開面に直交する方向にOFを付けたGa_{0.9}N_{0.1}ウエハ(図5)] c面を表裏面とする透明で円形のGa_{0.9}N_{0.1}ウエハの周縁にある{11-20}面に平行な弓形部を切り取りOFとしたものである。Ga_{0.9}N_{0.1}は六方晶系の結晶でc面を表裏面とするGa_{0.9}N_{0.1}ウエハ(0001)の周縁部には劈開面{1-100}がある。劈開面に直交する方向が{11-20}である。

【0046】{11-20}も互いに60°の角度をなす3つの面がある。1点の周りには3面があるが、ウエハの周辺には6つの劈開面がある。これは劈開面に直交する面が露呈するように弓形部を切り取ったものである。(11-20)、(-2110)、(1-210)などの面である。2インチ直径のGa_{0.9}N_{0.1}ウエハであれば、弦の長さは10~20mm程度である。LDの基板とする場合はn型のGa_{0.9}N_{0.1}とするため酸素を $10^{18} \sim 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ ドーピングする。シリコンなどもドーピングに使われる。酸素は原料等からも入る制御しきれないオートドーピングがある。方位が明確であるからデバイス製造の場合の位置合わせに便利である。

【0047】

【実施例】本発明のGa_{0.9}N_{0.1}ウエハは、初めて実用的な寸法形状標識面取りを備えたものである。(111)GaAs基板の上に窓付きのマスキを付けて(ELO法)窓を通してGa_{0.9}N_{0.1}薄膜をHVPE法によってC面(0001)成長させる。1枚分の厚さまで気相成長できたらHVPE炉から取り出す。図7に示すようなGaAs基板1の上にGa_{0.9}N_{0.1}2が積層された2層構造のものが得られる。

【0048】GaAs基板1を王水でエッチング除去する。するとGa_{0.9}N_{0.1}結晶2の自立膜が得られる。これは周面3がギザギザであるから図8のような回転する砥石4

によって周面を研削して平滑な周面とする。図9のような円形のGa_{0.9}N_{0.1}ウエハ5となる。これらの要素技術は本発明者らが独自に創案したものからなっている。本発明のGa_{0.9}N_{0.1}ウエハの製造に必要なそれら要素技術を順に説明する。

【0049】サファイヤ上へGa_{0.9}N_{0.1}薄膜を気相成長させる方法としては、HVPE法(ハイドライド気相成長法:Hydride Vapor Phase Epitaxy)、MOC法(有機金属塩化物気相成長法:Metallorganic Chloride Vapor Phase Epitaxy)、MOCVD法(有機金属化学的気相成長法:Metallorganic Chemical Vapor Deposition)、昇華法(Sublimation Method)がある。何れもサファイヤ基板の上に数μm厚みのGa_{0.9}N_{0.1}を成長させるために開発された技術である。最もよく使われるのはMOCVD法である。しかしこれは炭素が不純物として含まれるので望ましくない。

【0050】本発明者等はHVPE法を選ぶ。薄膜成長の為に単体結晶を作るためにHVPE法を用いる。

[HVPE法] 縦長の炉内の上方にGa_{0.9}N_{0.1}融液を入れたGa_{0.9}N_{0.1}ポートを設ける。炉内でGa_{0.9}N_{0.1}ポートの直下に回転軸によって指示されたサセプタを設ける。サセプタの上に約2インチ径の(111)GaAs単結晶ウエハを置く。炉の上方のガス供給管から、水素+塩化水素ガスをGa_{0.9}N_{0.1}ポートに向けて吹き付ける。 $2\text{Ga} + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{GaCl} + \text{H}_2$ の反応が起こる。塩化ガリウムはガス状となって落下する。もう一つのガス供給管からサセプタの近傍へ水素+アンモニアガスが吹き付けられる。 $\text{NH}_3 + \text{GaCl} \rightarrow \text{GaN} + \text{HCl} + \text{H}_2$ の反応が起こって、GaAs基板上へGa_{0.9}N_{0.1}分子が吸着される。

【0051】これは例えば本発明者等の

⑩特願平10-78333号

⑩特願平10-183446号(特開2000-22212)

(10)特願平10-171276号(特開2000-12900)

などに書いてある。

【0052】[ELO法(Epitaxial Lateral Overgrowth)] GaAs基板の上に成長させるのは本発明者らの独特のものである。たびたび述べているようにGa_{0.9}N_{0.1}薄膜成長に対する基板は独占的にサファイヤが使われる。GaAs基板上にGa_{0.9}N_{0.1}を成長させる実験は30年も前に何度も繰り返され不成功に終わっていた。

【0053】GaAs基板の上にGa_{0.9}N_{0.1}薄膜を成長させることができるようになったのは実は窓を多数有するマスク(SiN、SiO₂)をGaAs基板に付けてから窓を通じてGa_{0.9}N_{0.1}結晶を独立に成長させるというELO法が発明されたからである。ELO法の詳細は上記の⑩~(10)の本発明者らの出願に記載される。

【0054】あるいは本発明者らの

(11)特願平9-298300号

(12)特願平10-9008号
などに説明される。

【0055】Ga₂Nは六方晶であるから、窓をそれに合わせて配置したマスク構造とする。つまり面を同等の正三角形によって埋め尽くしたとしてその頂点位置に窓（丸、多角、矩形）を配置する。マスク厚みは例えば100nm（0.1μm）である。マスクにはGa₂Nが堆積しない。孤立した窓からGa₂Asによって方位が規定されたGa₂N結晶粒子が成長する。

【0056】これは比較的低温で成長させる。転位は成長方向に伸びる。温度を高めて続いてGa₂N成長を継続する。Ga₂N層がマスク厚みを越えると横方向にマスク上を這うように成長する。横方向成長が重要でこれによって転位が横向きになる。正六角形状に横向き成長したGa₂Nが隣接窓から成長したものと相会する。転位は相会面に集積してしまう。以後は縦型成長になるが、転位を引きずらないから低転位のGa₂Nが成長するのである。ELO法はそのような転位や歪を低減させる作用があり、これによって初めてGa₂As基板上へのGa₂N成長が可能になったのである。

【0057】しかしそうはいってもGa₂As基板を使っているのは本発明者らだけである。それ以外の研究者は依然としてサファイヤを基板としてGa₂N成長させている。ELO法で低転位になったといっても、それは隣接窓から成長したGa₂Nが会合してしばらくの間だけで僅かな期間である。それ以上に厚くすると再び転位が増加する。これを防ぐ方法は本発明者らによって与えられる。

(13)特願平11-273882号（特開2001-102307）に示されている。

【0058】「酸素ドーブ（n型基板とするために）」n型基板Ga₂Nというのはこれまで存在しなかったのであるが、n型とするためにはn型のドーバントを添加しなければならない。サファイヤ上Ga₂N-LEDでもn型Ga₂N系薄膜は多用されていたのであるが、そこでn型ドーバントとして採用されたものはSiであった。シランガス（Siの水素化物ガス）を導入してGa₂N薄膜（0.01μm～数μm程度の厚み）にn型伝導性を与えている。

【0059】シランガスは危険性が高いので代わりに酸素をn型ドーバントとしてもよい。酸素は水、酸素ガスとして炉内へ導けるが、これらは安全な物質である。

【0060】(14)特願平11-144151号（特開2000-44400）

水或いは酸素ガスの形で炉内へ酸素を導入してGa₂Nへ酸素ドーブする。しかし実はそれは容易でない。酸素がn型ドーバントとして利用できるということがわからなかったのには理由がある。サファイヤ基板の上にGa₂N薄膜を成長させるときはサファイヤ基板がc面基板であるから、Ga₂N薄膜もc面で平坦平滑な鏡面成長させる

ことになる。1μm以下の薄膜成長だから当然に平坦面となる。

【0061】本発明者等の研究によって分かったことであるが、c面には酸素は入ってゆかないという性質がある。酸素ドーブに面選択性があるということである。これまで例外なくサファイヤ上へc面成長させていたから酸素がドーブされなかったのである。だから酸素をn型ドーバントとする余地がなかった。ところがc面以外の面、例えばA面{11-20}やM面{1-100}、あるいはこれから傾斜したA面{11-2m}やM面{1-10m}（mは整数）などへは酸素が取り込まれる。そこでc面を維持した鏡面成長をせず、ジグザグの表面をもつような粗面成長させることによって酸素をドーブできる。

【0062】(15)特願2001-113872号によってそのような方法が提案される。

【0063】このようにして2インチ径の透明な（0001）面をもつ六方晶のGa₂Nウエハが得られる。両面あるいは片面研磨して、円形ウエハとする。これ以後は既に述べたように、図8の回転砥石によって周面を平滑にする。図10の装置で、ウエハの表面裏面をC面取りする。あるいは図11の装置でR面取りする。

【0064】さらに劈開面（M面）{1-100}にOFを入れる。あるいはそれと直交する面（A面）{11-20}にOFを入れる。さらには表面と裏面を区別するために、図6のように第1OFと第2OFを設けることもできる。また、図6では第一フラット部の長さを第二フラット部の長さより長くして、表裏面の判別を容易にしている。

【0065】

【発明の効果】従来Ga₂N-LEDの基板はサファイヤが用いられていた。Ga₂N-LEDもサファイヤを基板としたものが開発されている。本発明は、Ga₂N-LED用の基板としてサファイヤ基板より有用なGa₂Nの円形ウエハを初めて与える。Ga₂N単結晶基板がGa₂N系のLEDの基板として最適であろうということは分かっていたが、これまで適当な製造方法がないこともあり10mm～18mm角程度の矩形ウエハが実験室的に作られていただけであった。大型の円形Ga₂Nウエハを作る事ができないという状況であった。

【0066】ところが本発明者らの努力によって、HVPE法とELO法とを組み合わせ時間を掛けて成長させることによって2インチ（52mm）程度の円形Ga₂Nウエハを製造できるようになってきた。Ga₂As（111）基板上に、気相成長法によってGa₂Nを成長させGa₂Asを除去することによって独立膜としてGa₂Nウエハを1枚ずつ作製する。Ga₂Nウエハは透明であって剛性が高く堅牢であるが器物との接触によって周辺部が破損することもある。本発明のように周面を面取りすると破損する恐れが少なくなる。但しGa₂AsやSiよりも

硬いので砥石は特別のものを使う必要があり加工時間も余分にかかる。

【0067】薄い板であって透明であるから下地が白色や淡い色調あるいは透明体の場合、GaNウエハの所在は肉眼で分かりにくいこともある。しかし本発明のように周縁部を面取りするとその部分で光が乱反射されるから輪郭が分かりやすく所在もハッキリする。見えにくい透明のウエハに面取りすると、そのような視覚的效果がある。そのような効果は、SiやGaAsにはない独自のものである。

【0068】酸素をドーピングしているからn型のGaN基板とすることができる。n型基板であるから、その上へGaN-LEDやGaN-LDを形成しn型電極(カソード)を基板の下へ設けることができる。n電極の為の面積を節約することができる。サファイヤ基板のLEDと違いn電極の為の面積が不要になる。小型のLD、LEDとすることができ用途が拡大する。

【0069】GaN基板には{1-100}面が明確な劈開を示す。GaN基板上に成長させた、窒化物系半導体薄膜(AlGaN、InGaN、AlInGaNなど)は基板と同じ面方位を取る。GaN単結晶基板の劈開面と、その上に成長した窒化物系半導体の劈開面との方位が全く同一である。

【0070】方位が全く同一であるだけでなく格子整合条件を満たすホモエピタキシャル成長であるから基板と薄膜の界面の内部応力が小さい。基板の劈開面で自然劈開すると薄膜もその劈開面で切断されることになる。劈開面で切断されるからきれいな鏡面となる。LDの場合には両端面の共振器を基板の自然劈開によって形成できる。機械的にダイシングして鏡面研磨するというサファイヤ基板LDよりも格段に製造容易になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】透明でc面成長した六方晶のGaN(窒化ガリウム)ウエハの周縁部の表面側と裏面側で面取りしたC面取りウエハの周縁部だけの断面図。

【図2】透明でc面成長した六方晶のGaNウエハの周縁部を断面形状が円弧になるように面取りしたR面取りウエハの周縁部だけの断面図。

【図3】透明でc面成長した六方晶のGaNウエハの指定された面方位(klm0)において周縁部の弓形部分を切りとり指定方位のフラット面を形成したGaNウエハの平面図。

【図4】透明でc面成長した六方晶のGaNウエハの一つの劈開面(1-100)において周縁部の弓形部分を*

*切りとり劈開面であるフラット面を形成したGaNウエハの平面図。

【図5】透明でc面成長した六方晶のGaNウエハの劈開面に直交する一つの面(11-20)において周縁部の弓形部分を切りとり劈開直交面であるフラット面を形成したGaNウエハの平面図。

【図6】(1)は透明でc面成長した六方晶のGaNウエハの指定された面方位(klm0)において弓形部分を切りとって第1フラット部を設け、それと直交する方位(stu0)において弓形部分を切りとって第2フラット部を形成したGaNウエハの平面図。(2)はその一例であり、劈開面(1-100)に第1フラット部を、(11-20)に第2フラット部を形成したGaNウエハの平面図。

【図7】円形の(111)GaAs基板の上に、気相成長法によって、円形のGaN単結晶を積層した状態を示す断面図。GaN結晶の周面はギザギザである。

【図8】ギザギザの周面をもつGaN結晶を、回転砥石によって周縁部を研磨して周縁部を平滑にする工程を示す平面図。

【図9】周縁部を研削したので周縁部が平滑になったGaNウエハ断面図。

【図10】円形のGaNウエハの周縁部の表面側と裏面側を傾斜面をもつ回転砥石によって研削しC面取りする工程を示す断面図。

【図11】円形のGaNウエハの周縁部を、凹曲面を持つ回転砥石によって研削しR面取りする工程を示す断面図。

【図12】六方最密詰構造の格子構造を示す斜視図。

【図13】サファイヤの格子構造を示す斜視図。

【図14】窒化ガリウム(GaN)の格子構造を示す斜視図。

【符号の説明】

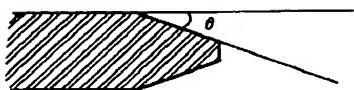
- 1 GaAs基板
- 2 GaN結晶
- 3 周面
- 4 砥石
- 5 GaNウエハ
- 6 GaNウエハ
- 7 砥石
- 8 回転軸
- 9 GaNウエハ
- 10 砥石
- 11 回転軸

【図9】



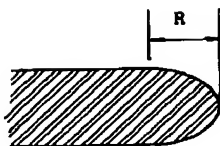
【図1】

C面取りウエハ



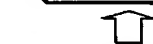
【図2】

R面取りウエハ



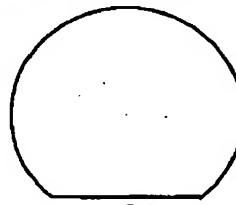
【図3】

指定された方位の結晶面



【図4】

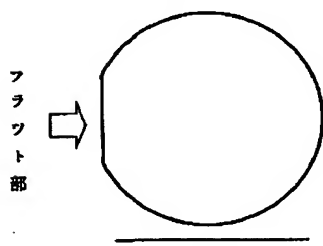
劈開面をフラット部にしたウエハ



劈開面(1100)



【図5】

劈開面に垂直な
フラット部をもつウエハ

フラット部

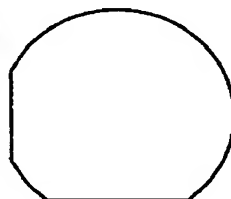
劈開面



【図6】

(1)

第2フラット部



第1フラット部

【図7】

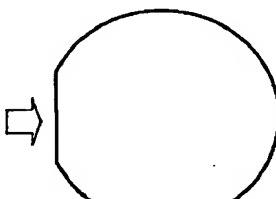


【図11】

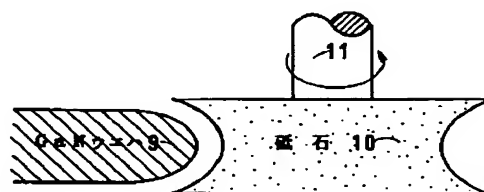
第二のフラット部をもつウエハ

(2)

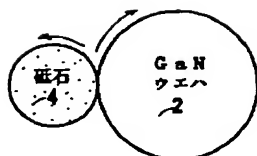
(1100)



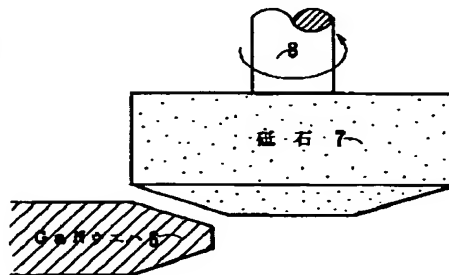
劈開面(1100)



【図8】

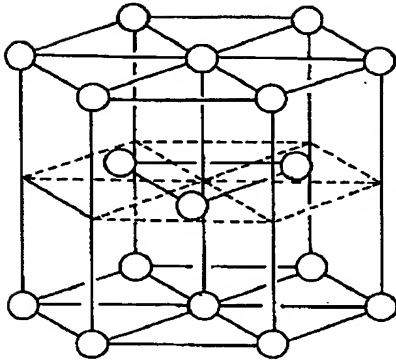


【図10】



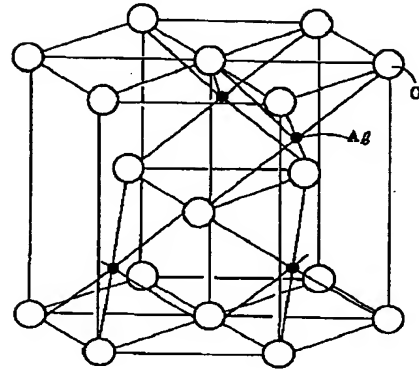
【図12】

六方最密詰 造



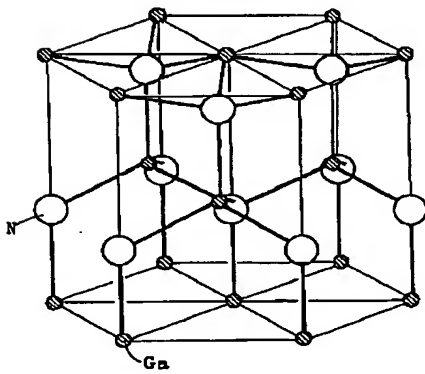
【図13】

サファイヤ結晶構造



【図14】

GaN結晶構造



フロントページの続き

Fターム(参考) 4G077 AA02 AA03 BE15 DB04 EB01
ED06 EE07 FJ03 HA02 TB02
TK11